Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/786,708

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA, TOSHIHIRO ET

Art Unit

Examiner

Gene N. Auduong

2827

7	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

 A	Appeal
 0	Objected

Cla	aim Date								Claim Date								CI	aim	Date															
-		_											=																		П	П		
ā	Original	2/24/05										<u>a</u>	Original											ā	Original							ıl		ıl
Final	<u>:</u>	24										Final	Ē											Final	rigi							ıl		ıl
	Õ	2										_	Ō											-	Ō							ıl		ıl
	1	=	-		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	51	\vdash		-	Н	\dashv	-	\dashv		-			101	_		_	_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
		-	_		⊢	\vdash	H	Н	\vdash	⊢		\vdash	52	_		-			\dashv	\dashv		-			102		=	-	_	\vdash	\dashv		\dashv	_
	2	=			-	_		\vdash	_	-				_			-		_	-		-			102	_	-			\vdash	\dashv		\dashv	-
	3	Ξ	_	_	<u> </u>	_	L	Н		⊢	-		53	_	_		-		_	\dashv		_			103	-	-		_	\vdash	\dashv	\rightarrow	\dashv	\dashv
	4	=			<u> </u>	_	_	Щ		ļ	ļ	\vdash	54	_			Ш	_	_		_				104			_		\dashv	\dashv	\rightarrow	\dashv	Ш
	5	=	_	_	Ļ		L	Ш		_		\vdash	55			_			_						105			_		ш	Ш	\dashv	_	-
	6	=		_						_			56				Ш			_					106					Ш	Ш	ightharpoonup	_	ш
	7	=							L	_			57							\Box					107						Ш	\vdash	\Box	Ш
	8	Ξ							_				58												108						\Box	\sqcup	\Box	Ш
	9	=											59											L	109						Ш	\Box		Ш
	10	=									}		60												110									
	11	=											61												111									
	12	=			Γ]		62												112						П	П		
	13	=			Ī			П]		63	Π											113					П		П	\neg	П
	14	=					Г	П			1		64		П				\neg						114		\Box			\sqcap	\Box	\sqcap	\neg	П
	15	=	Т		Т	Т	Г	П			1	П	65	Т	\vdash		Н	П	\dashv						115	Т	Н		Т	П	\Box	\sqcap	\neg	П
	16	늘	\vdash	$\overline{}$	 	 	\vdash	Н	Г		1	\vdash	66	\vdash			Н	Н	\dashv					\vdash	116		\vdash		\vdash	\sqcap	\sqcap	\dashv	_	Н
\vdash	17	=	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1	\vdash	67	-	\vdash	\vdash	Н	Н	-		\vdash		l	-	117	\vdash	Н		Н	\vdash	\vdash	\dashv	-	\sqcap
<u> </u>	18	=	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	68		-		\vdash	-		\vdash	\vdash				118	\vdash	Н		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
	19	늘	\vdash	_	⊢	-	\vdash		\vdash	⊢	1	-	69	-	H	H	Н	-	-		_	-			119			_	-	\vdash	-	 	\dashv	\vdash
		Ē	\vdash	_	-	-		H		-	ł	\vdash	70	-		H	-	\vdash	-				ł		120	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\dashv	\vdash	\dashv	$\vdash\vdash$
<u> </u>	20		-	-	<u> </u>	 	-	-	_	<u> </u>	1			⊢	-	┝	_			_	_	_		<u> </u>		_	Н		_	Н	Н	┝─┤	\dashv	Н
	21	=	L	_	┡		L	_	_	_	ł		71	-	H	<u> </u>	Н	Н	_	Щ				├	121		Ш		_	Ш	\vdash		\dashv	Н
<u>├</u>	22	=			╙	_			_	<u> </u>	ļ		72	-	_	<u> </u>			_					Ь—	122	_			_	Ш	Ш	⊢⊢	_	Ш
	23	트		_	_		_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Į		73			<u> </u>	Ш	Ш	_						123	_				\vdash	Ш	\vdash	\dashv	Ш
	24	=	_		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	1		74		Ш	\vdash	Щ	Щ	_					<u> </u>	124				\vdash	Ш	Ш	\longmapsto	_	Ш
	25	=		Ŀ	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		75	_	_	_			_	_		_		<u> </u>	125	_			_	Ш	Ш	${igspace}$		Ш
	26	<u> =</u>						Ш]		76				Щ								126	$oxed{oxed}$				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
	27	=						$oxed{oxed}$			Į		77	L											127					Ш	Ш	Ш		\sqcup
	28	=			L	<u> </u>					l		78												128	L					Ш	Ш		ш
<u> </u>	-29-	=-				_]	—	79	~	-		_	-							-129		Ī	1	ļ				_	
	30	=									1		80												130									
	31	=							Г		1		81												131					\sqcap	П	П	П	П
	32	=						П	П		1		82			Г	П								132					П	П	\Box		П
	33	=						Г	Γ	Г	1		83				П						1		133					П	П	П		П
	34	=	I^-				Г	Г	Г	Г	1		84	Г		Г	П						1		134	Г				П	П	\sqcap		П
	35	╘			Т	Т					1		85	Г		Г	П						1		135					П	П	П		П
	36	=		-	t				H	Н	1		86	Т		\vdash	П	\vdash			_		1		136		\vdash	_		\Box	\sqcap	\sqcap	\neg	П
<u> </u>	37	╘	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1		87	Т	<u> </u>	 	Н		_	Н		Н	1		137	Н	\vdash		Т	Н	Н	\sqcap	\neg	\vdash
-	38	=	-	\vdash	╁	 	\vdash		\vdash	\vdash	1	\vdash	88	-	╁	 	Н	Н	_		-		1		138	_	\vdash	_		\vdash	H	\vdash	\neg	\vdash
<u> </u>	39	Ē	├─	 	 - 	 	-	-	\vdash	\vdash	1		89	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	139	\vdash		\vdash	\vdash	H	H		\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	40	=		-	 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	ł		90	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	-	Н	\vdash	\vdash		<u> </u>	140	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	41	-	 	-	 - 				├	\vdash	1	\vdash	91	\vdash	├	-	\vdash	H	_	\vdash	\vdash		ł		141		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash
<u> </u>		=	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	1			-	├	-		-	_		-	\vdash	ł			\vdash	-	Ь.	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	42	=	—		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	1	<u> </u>	92	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	-	l	<u> </u>	142	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	$\vdash\vdash$
<u> </u>	43	=	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	₩	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	93	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		Щ	\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	143	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	Н	Н	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ	\vdash	<u> </u>		<u></u>	144	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	Ш	Ш	Ш
<u> </u>	45	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L_	1		95	_	_	_	L_				L.		1	L	145	_		_		\sqcup	\sqcup	Ш	\vdash	Ш
L	46	_	_	_	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		96	<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$			_	_			146			_		_		\sqcup	\sqcup	Ш
L	47	上		_	<u> </u>	乚	<u></u>	oxdot			Ţ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	97	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_					_			<u></u>	147	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	\sqcup	Ш		Ш
	48		Ĺ		L	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	L]		98		L										148		Ĺ							
	49	L			匚			Ĺ]		99	L]	L	149									
	50					\Box							100												150									